# Ficha técnica

# 739

## 1. Descripción del producto:

Disco plano de corte

Dimensiones (in): 14 " x 1/8 " x 1 "

Dimensiones (mm): 350 x 3.2 x 25.40

Abrasivo: Óxido de Aluminio

Especificación: A30RBF 739 SUPER

Máx. rpm: 4,400

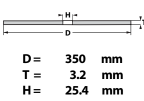
Línea: chip-cut®

Vel. Máxima: 80 m/s

Refuerzo: 1 malla central



## Tipo 41



#### Certificación

Este disco cuenta con la certificación de la Organización para la Seguridad de los Abrasivos.















# 1. Aplicación

• Disco muy suave que facilita el corte rápido de fundición y aceros estructurales sólidos como barras y cuadrados.

#### 2. Instrucciones de operación

- Utilice en máquina chop saw con propósitos de corte.
- Monte el disco y déjelo girar en vacío durante un minuto para verificar que no esté dañado.
- No presione excesivamente, ni golpee contra el material de trabajo.

#### 3. Información de seguridad

- Nunca exceda la velocidad marcada en la etiqueta.
- Siempre utilice guardas de seguridad.
- Se recomienda usar equipo de seguridad completo (guantes, protección auditiva, mascarilla y lentes de seguridad).
- Nunca intente realizar cortes curvos.
- Nunca utilice un disco que se haya mojado.
- No utilice las caras para operaciones de desbaste.
- El uso inadecuado puede provocar lesiones severas.
- Úsese como lo indica la norma ANSI B7.1

#### 4. Manejo

- La inspección inicial debe hacerse en la caja original. Si existe evidencia visible de daño en la caja, la mercancía no debe ser aceptada.
- Maneje los discos con precaución para prevenir golpes o caídas. Si un disco sufre caída, fractura, desprendimiento de una sección o se sospecha que puede tener daño, no deberá ser montado.

## 5. Almacenamiento

- Guarde los discos sobre una superficie plana y no los golpee, ni los deje caer.
- Los discos no deben ser expuestos a:
- (a) Agua u otros solventes.
- (b) Temperaturas extremas o condiciones de humedad.
- · Para más información consultar la norma ANSI B7.1.

## 6. Unidades de empaque

• Piezas por caja: 10 unidades.

www.austromex.com.mx